11	nde	ex.	of	C	air	ns

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/511,729

Reena Aurora

USHIHARA ET AL.

Examiner

Art Unit

2862

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

Cla	aim	Date									Cla	im	D			Da		
Final	Original	12/2/05										Final	Original					
	1	1			\vdash	_	\vdash		İ				51					Γ
	2	1											52					Γ
	3	-							Г	Г			53					Г
	4	-							Π				54					Γ
	5	1											55				$\overline{}$	Γ
	6	V					Г						56					Γ
	7	1		Π	Г						1		57					Γ
	8	4											58					Γ
	9	1											59					Γ
	10	4									}		60					Γ
	11	√											61					
	12	1											62					
	13	1											63					
	14	1											64					Γ
	15	1						Π			١.		65					Г
	16	4						Π			1		66					Γ
	17		Г		Π								67					Γ
	18		_								1		68					Γ
	19			Г							1		69					Γ
	20												70					Γ
	21					Г							71					Γ
	22	Γ											72					Γ
	23	Г					Г		Г				73					Γ
	24						Π	Г					74					Γ
	25				Γ		Г				1		75					Γ
	26							Г	Π				76					Γ
	27								Π				77					Γ
	28]		78					Γ
	29									Г	1		79				\Box	Γ
	30			Π					Г		1		80					Γ
	31									Π	1		81					Γ
	32										1		82	П				Γ
	33	Γ		Π		Г		Π			1		83					Γ
	34										1		84					Γ
	35							Π]		85					Γ
	36				Γ						1		86					Γ
	37				П]		87					Γ
	38									Π]	Ĺ	88					Γ
	39												89					
	40]		90					
	41		Π		Г		1.]		91					
	42]		92					Γ
	43]		93					Γ
	44	L]		94					Γ
	45							L^{-}]		95					Γ
	46			Γ]		96					Γ
	47		L_]		97					Ĺ
	48						L]		98				Ĺ	Γ
	49							Ĺ]		99					Ĺ
	50	Γ]		100				L	Γ

Cla	im		Date										
Final	Original												
 	51 52		-	-						_			
	52												
	l 53 l			_									
	54					_							
	54 55			_									
<u> </u>	56	_								Т			
	57												
	58									Т			
	59												
	60												
	61				_								
	62												
	63												
	64												
	65									Ĺ			
	66									Ĺ			
	67												
	68					_							
	69												
	70		L			<u> </u>							
	71		_			<u> </u>							
	72		_						L.				
	73		L_							L			
<u> </u>	74									_			
<u> </u>	75		<u> </u>					<u> </u>		_			
<u> </u>	76 77		<u> </u>			_	_			_			
<u> </u>	77	-	<u> </u>	_						_			
	78		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>				H			
	79			<u> </u>	 				-	┞			
	80			_	-				-	-			
	81 82	_	⊢						-	┝			
-	83		├		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H			
\vdash	84		├		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─	┝			
\vdash	85	-	-	├	\vdash	\vdash	\vdash		┢	H			
H-	86	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	 	\vdash			
-	87	\vdash	 	 		 	\vdash	-	\vdash	\vdash			
	88	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 		Н	 	┢			
	89	\vdash		 	Г	Т			T	Τ			
	90		ļ					<u> </u>	Γ	Γ			
	91												
	92												
	93												
	94		匚							Ĺ			
	95									L			
	96	<u> </u>	_			_		L	L_	L			
	97	<u>L</u>	<u> </u>	L	L_	_	L	<u> </u>	1	L			
<u></u>	98	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	_	_			
	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	1_	L			
	100	r .	1		i.		ı		1				

Te F F F F F F F F F	Cla	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						T,						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149	Final											
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		101										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		102										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		103										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		104										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		105										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		106		_		_						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_					_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_						_		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-		-	_					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		\vdash		_	-				-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		-		H	\vdash	_			\neg	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		_	_	_	\vdash	_				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					П					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121							_		Щ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					_		-			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			-	_			_		-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124				_						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		-	-	-		—	-	_	\dashv	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128				-	-			-	\neg	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_		\vdash	\vdash	\vdash	-			\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				_	\vdash	\vdash	_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				_						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		Ĺ		Ĺ						
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		_				L		L	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash	_		\vdash	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	-	-	-	\vdash	-	├		├	Н	
142 143 144 145 146 147 148 149		1/11	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	 	Н	
143			Ι	\vdash	<u> </u>	┢	├			\vdash	Н	
144			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	一		\vdash	H	
145				\vdash	\vdash	 	\vdash	 	_	╁╌	H	
146		145	\vdash	T	 		 	 -	\vdash	\vdash	H	
147 148 149			<u> </u>		\vdash	 	 	1	\vdash	┢	П	
148			Г	Т	Г		Г	Г			П	
149			Г						Г	Γ		
		149										
		150										